

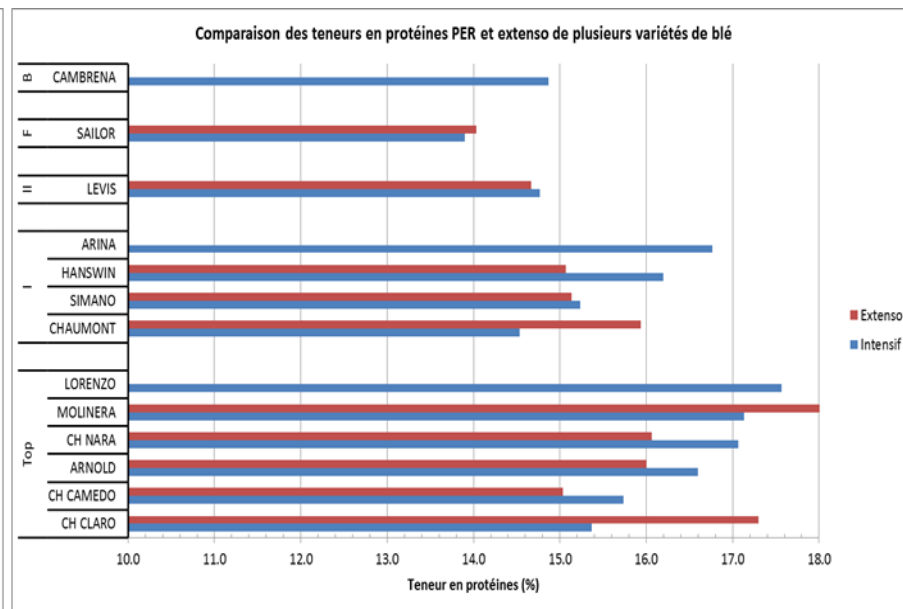
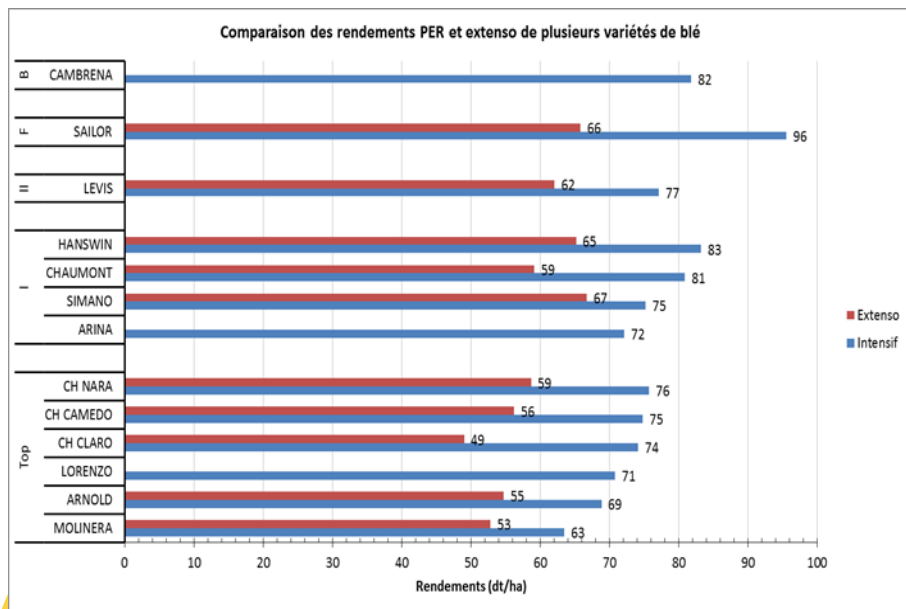
# Swiss granum Weizensorten-Versuche 2016

GRANDES CULTURES  
ACKERBAU

Grandgirard Raphaël [raphael.grandgirard@fr.ch](mailto:raphael.grandgirard@fr.ch), tel. 026 305 58 44

Landwirtschaftliches Institut des Kantons Freiburg, Institut agricole de l'Etat de Fribourg, route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Die Swiss granum Weizensorten-Versuche haben zum Ziel, neue Sorten unter ÖLN und Extenso Bedingungen zu prüfen. Dies erlaubt einen Vergleich der Sorten und gleichzeitig können Rückschlüsse bezüglich der verschiedenen Produktionsintensitäten gezogen werden. Anhand der Resultate des schweizerischen Versuchsnetz werden bereits aufgenommene Sorten beurteilt und weiter entschieden, ob neue Sorten in die Sortenliste eingeschrieben werden.



Die zwei Grafiken vergleichen die Erträge und Proteingehalte von Winterweizensorten, angebaut unter ÖLN- und Extenso Bedingungen. Diese Ergebnisse sind nur für Grangeneuve repräsentativ.

Generell sind bei allen Testsorten die Erträge unter ÖLN-Bedingungen höher als im Extenso Anbau. Die Proteingehalte sind meistens im Verfahren ÖLN höher (0,1 – 1,1%). CH CLARO, MOLINERA, CHAUMONT und SAILOR weisen höhere Proteingehalte im Extenso Anbau auf.